(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/086388 A1

(51) 国際特許分類⁷: **H04B 10/10**, 7/26, H04M 1/737

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/003768

(22) 国際出願日: 2005年3月4日(04.03.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

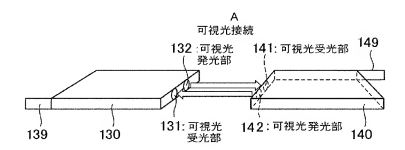
(30) 優先権データ: 特願2004-066402 2004年3月9日(09.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社中川研究所 (NAKAGAWA LABORATORIES, INC.) [JP/JP]; 〒1410031 東京都品川区西五反田 2-1 5-9 ブルーベルビル 5 F Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中川正雄 (NAK-AGAWA, Masao) [JP/JP]; 〒2250001 神奈川県横浜市青葉区美しが丘西 3 丁目 3 8番 1 7号 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 加古進 (KAKO, Susumu); 〒1700013 東京都 豊島区東池袋三丁目 1番 4号 メゾンサンシャイン 9 O 2 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

- (54) Title: PORTABLE TELEPHONE TERMINAL WITH VISIBLE LIGHT TRANSMITTER/RECEIVER
- (54) 発明の名称: 可視光送受信機付き携帯電話端末



A -VISIBLE LIGHT COUPLING

132 -VISIBLE LIGHT EMITTING SECTION

141 -VISIBLE LIGHT RECEIVING SECTION

131 -VISIBLE LIGHT RECEIVING SECTION

142 -VISIBLE LIGHT EMITTING SECTION

(57) Abstract: [PROBLEMS] Near-distance interconnection of portable telephone terminals such that axis misalignment can be easily corrected. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] In two portable telephone terminals (130, 140), a visible light receiving section (131), a visible light emitting section (132), a visible light receiving section (141), and a visible light emitting section (142) are provided side by side and orientated in the same direction. When the visible light emitting section (132) is made to face the visible light receiving section (141) and the visible light emitting section (142) is made to face the visible light receiving section (131), the portable telephone terminals can perform near-distance visible light intercommunication. The user(s) can view the visible light used for the communication, the user(s) can check whether the two terminals are coupled without axis misalignment. The visible light emitting sections (132, 142) can emit sufficiently strong visible light and comprise lasers and SLDs (Super Luminescent Diodes) capable of emitting visible light modulated with data.

(57) 要約: [課題] 軸ずれを簡単に修正できる、携帯電話端末における近距離用の相互接続を提供 [解決手段] 2つの携帯電話端末130, 140には、可視光受光部131と可視光発光部132, 可視光受光部141と可視光発光部142がそれぞれ同一方向を向いて並んで設置されている。それぞれの可視光発光部132と可視光受光部141, 可視光発光部

05/086388 A1

SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て:

— AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY,

TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)の指定のための出願し及び特許を与えられる出願人の資格に関する申立て (規則4.17(ii)) USのみのための発明者である旨の申立て (規則4.17(iv))

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

可視光送受信機付き携帯電話端末

技術分野

[0001] 携帯電話は、今日の日本の産業を支える大きな要素である。日本では、現在7000 万個もの携帯電話端末が利用されている。携帯電話の端末は単に電話機能に留ま らず、赤外線読み取り装置を持ったり、カメラを持ち、画像を写し、場合によっては画 像認識もする。さらに、RF-IDタグを持つようになってきた。携帯電話端末を持てば、 クレジットカードの機能や、場合によっては身分証明書の機能さえも持つようになる。 1990年代のパソコンの市場ポジションを携帯端末が奪う勢いである。

しかし、現在の携帯電話端末の通信方法は、電波によって基地局とつながるか、赤外線によって近くの装置とつながるかである。図1に、赤外線によって、同様の赤外線のインターフェース構成を有する近くの携帯電話端末と接続し、電波によって基地局と接続している場合が示されている。携帯端末20は、携帯端末10と赤外線接続しているとともに、基地局30と電波により接続されている。

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0002] 携帯電話端末の赤外線によるインターフェースは、指向性の強い赤外線がLED(Light Emission Diode)によって作られ、受光部ではフォトダイオード(PD)によって赤外線が電気信号に換えられる。赤外線による接続は、近距離の装置に情報を送り、かつ情報を受けるに適している。

しかし、この方法はPDA (Personal Digital Assistance) やPC (Personal Computer) にも広く普及している接続方法であるが、あまり利用されていない。なぜならば、赤外線の指向性が強くて、軸ずれ(送信の光の軸と受信の光の軸がずれること)を起こしやすい。しかも、ずれが起きていても、赤外線自体が見えないために、ユーザが気がつかず、修正しにくいからである。このため、赤外線接続は廉価なため多くの機器に利用されるものの、利用される率は低い。

本発明は、上述の赤外線による接続では修正することが難しい、携帯電話端末に

おける軸ずれを簡単に修正できる近距離用の相互接続を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

[0003] 上述の発明の目的を達成するために、本発明は、並んで同一方向に設けられた可 視光受光部と可視光発光部を備え、可視光通信を行うことを特徴とする携帯電話端 末である。

前記可視光発光部は、指向性のつよい可視光を発光することが望ましい。 発明の効果

- [0004] 上述の本発明の構成を用いると、ユーザが光を見て、きちんと軸ずれなく二つの装置が接続できていることを確認でき、光軸がずれていれば修正も容易である。 発明を実施するための最良の形態
- [0005] 図面を用いて、本発明の実施形態を説明する。

図2は、本発明の実施形態の概略を説明する図である。図2において、2つの携帯電話端末130,140には、可視光通信が可能である、可視光受光部131と可視光発光部132,可視光受光部141と可視光発光部142がそれぞれ同一方向を向いて並んで設置されている。ここで、可視光発光部131,141は、目視が可能である十分に強い光を発光することができ、データで変調された可視光を発生できるレーザやSLD(Super Luminescent Diode)等を用いている。SLD(Super Luminescent Diode)は、レーザダイオードの高輝度とLEDの低コヒーレンス性を合わせ持つ発光素子である。なお、SLDでは、レンズ系により十分な指向性を得ている。このような可視光を用いることで、目視により、軸ずれを簡単に修正できるとともに、赤外線を用いたときと比較すると通信距離を相当大きくとることが可能となる。

なお、レーザを用いると、通常のLEDに比べて高速な変調が可能で、Gbps以上の変調も可能である。近距離、例えば数mであれば、強い指向性のために距離減衰はほとんど無いし、マルチパスも無いので、数Gbpsの超高速伝送も可能であり、有線接続と同様なごく短い時間のデータ転送ができる。

図3には、携帯電話端末130内の可視光通信に関連する部分のブロック図を示している。可視光受光部131で受光すると、電気信号に変換され復調部136で復調し

てデータとなり、処理部137で処理される。また、処理部137からのデータは、変調部135で変調され、可視光発光部132で可視光に変換される。携帯電話端末130には、通常存在している電波のための送受信部138やアンテナ139等もあるが、その他の構成は説明を省略する。

[0006] 携帯電話端末130,140は、図2に図示するように、それぞれの可視光発光部132と可視光受光部141,可視光発光部142と可視光受光部31を互いに向かい合わせることで、携帯電話同士で近距離の可視光通信を行うことができる。このときに、ユーザが通信に使用する可視光を目視することができるので、きちんと軸ずれなく二つの装置が接続できていることを確認できる。仮に通信で使用している可視光の光軸がずれて通信が不調となれば、目視して光軸のずれの修正も容易である。

図4は、携帯電話の可視光発光部132からの指向性の強い可視光を用いて、レーザ・ポインタとして用いることを示している。十分に強く、指向性のある可視光を通信で用いた場合には、このような使用も可能である。

[0007] 可視光通信は、図2で示すような携帯電話端末130,140相互の通信ばかりではなく、他の装置と携帯電話端末との間の通信にも用いることができる。例えば、壁等に貼られる広告に可視光の受光部と発光部を設け、可視光通信できる携帯電話端末に、広告側から広告に関連する情報を送信することも可能である。このとき、指向性の強い可視光を通信に用いることで、複数の広告があっても、目的の広告から情報を受け取ることが可能である。また、広告と携帯電話端末との距離が離れていても十分に情報を受け取ることもできる。

広告側の可視光通信が通信網にも接続されている場合には、携帯電話端末側から 広告側に強い指向性の可視光により選択的に送信して、例えば商品等を注文することも可能である。

図面の簡単な説明

[0008] [図1]従来の赤外線通信で、相互通信を行っている携帯電話端末を示す図である。 [図2]本発明の実施形態の可視光通信を行う携帯電話端末を示す図である。 [図3]可視光通信の機能ブロック図を示す図である。

[図4]携帯電話端末から発光する光を、レーザ・ポインタとして用いることを示す図で

WO 2005/086388 PCT/JP2005/003768

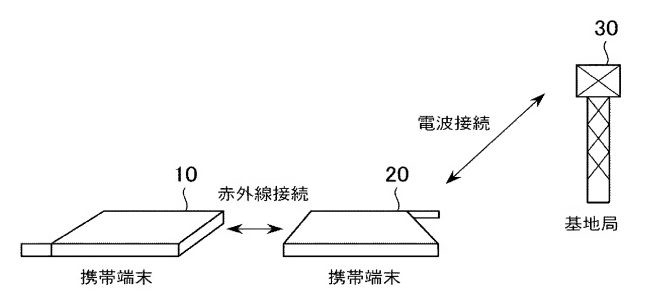
ある。

WO 2005/086388 PCT/JP2005/003768 5

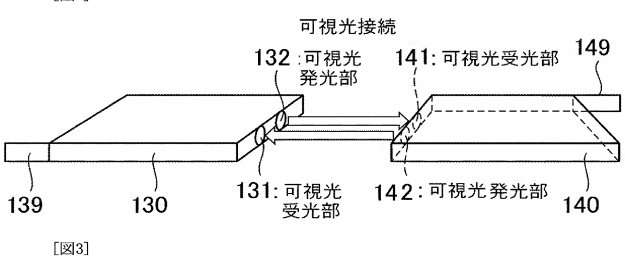
請求の範囲

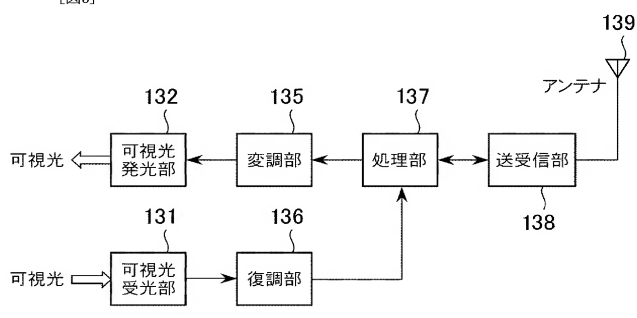
- [1] 並んで同一方向に設けられた可視光受光部と可視光発光部を備え、可視光通信を行うことを特徴とする携帯電話端末
- [2] 前記可視光発光部は、指向性のつよい可視光を発光することを特徴とする携帯電話端末。

[図1]

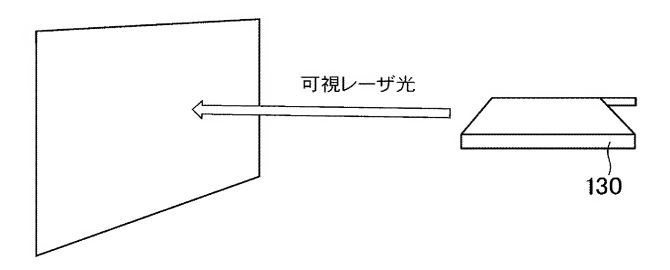


[図2]





[図4]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/003768

	PC1/BP2003/003/68					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B10/10, H04B7/26, H04M1/737						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B10/00-10/28, H04J14/00-14/08, H04B7/26, H04M1/737						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
X JP 2000-201216 A (Mitsugi HA 18 July, 2000 (18.07.00), Full text; all drawings (Family: none)	GINO), 1,2					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 23 March, 2005 (23.03.05)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 05 April, 2005 (05.04.05)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/003768

to claim 1.			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B10/10 H04B7/26 H04M1/737						
The state of the s						
	テった分野 W 小限資料(国際特許分類(IPC))					
	7 H04B10/00-10/28					
	7 H04J14/00-14/08					
	⁷ H04B7/26 H04M1/737					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国	実用新案公報 1922-1996年					
	公開実用新案公報 1971-2005年					
日本国	登録実用新案公報					
日本国	吴州州杂位欧公和 1990—2005年					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
	,					
の問事力	ブル奈山 トラーケボb					
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 「		関連する			
カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	レきけ その関連する第所の表示	講求の範囲の番号			
X	JP 2000-201216 A(萩野調) 2000.07.	18, 全义, 全図 (ファミリな	1, 2			
	(し)					
			,			
	Land and the second sec		<u> </u>			
C 欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
. 7177.1.44	_ , , , ,					
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	مست ملامسرا ن الم صل ملارسا ما			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表				
もの	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、そ の理解のために引用するもの	市内の水理人は理論			
	以下的の口順または特計であるが、国际山順日 公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考				
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、				
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって				
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる				
	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日		国際調査報告の発送日				
23.03.2005		05. 4. 200	5			
宝 欧 田 木 松 田	ハタが乃びなて出					
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 3 1 3 8			
	国行計/1 (13A/ JF) 耶便番号100-8915	前田仁				
	部代番号100 8913 部千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号	内線 3535			
			,,,,			

請求の範囲2の記載において、可視光発光部は前記されておらず、前記可視光発光部が何を示すのかが不明であり、結果として、請求の範囲2に記載された携帯電話端末がどのようなものであるのかが不明であるが、請求の範囲2は請求の範囲1の記載を引用するものと思料されるので、調査を行う際は、請求の範囲2が請求の範囲1の記載を引用するものとして扱った。